

# 培丰镇专业道路指示牌

发布日期：2025-09-21

道路指示牌的立杆的种类包含：摄像机杆、摄像机立杆、交通信号杆、交通标志杆、交通指示杆、监控杆、监控立杆、监控支架、摄像机支架、红绿灯杆、电子屏立杆、旗杆、通讯杆、电力杆、电子警察立杆、道路灯、庭院灯、高杆灯、景观灯、太阳能灯单臂灯、双臂灯、组合灯、路跨、龙门架、人行灯杆、人行杆、草坪灯、地埋灯、水下灯、工矿灯、投光灯、泛光灯、壁灯、LED灯等，以及系统配套中所使用的各种光源配件，生产光控、时控开关、控制系统箱等系列产品。黄色或荧光黄色：表示警告，用于警告标志的底色。培丰镇专业道路指示牌

道路指示牌的立杆必须有良好接地加引线导入地下（建议导电不走杆体），其接地电阻小于4欧。监控杆立杆及其主要构件所有焊接处焊缝应符合标准要求，表面应光滑平顺，焊接平整、光滑牢固可靠、无气孔、焊渣、虚焊及漏焊等缺陷。立杆及其主要构件具备防雷功能。灯具的非带电金属形成整体，通过外壳上的接地螺栓与接地线连接。监控杆立杆及其主要构件应设有可靠接地装置，其接地电阻应 $\leq 10$ 欧姆。抗风力 $\geq 45\text{kg/mh}$ 外表处理：酸洗磷化后热镀锌喷塑。交通信号杆外型：等径、锥型、变径、方管、框架。培丰镇专业道路指示牌漳州锋润通信设备有限公司是一家集设计、开发、生产、销售、安装于一体的高科技企业。

道路指示牌的立杆的分类：交通信号杆是交通信号中的重要组成部分，是道路交通信号灯的重要构架部分。信号灯杆按照结构分为八角信号灯杆，圆柱信号灯杆，圆锥信号灯杆。按照结构可以分为单悬臂信号灯杆，双悬臂信号灯杆，框架信号灯杆，一体化信号灯杆。信号杆的种类有监控杆、监控立杆、监控支架、摄像机支架、摄像机杆、摄像机立杆、交通信号杆、交通标志杆、交通指示杆、道路灯、庭院灯、高杆灯、景观灯、太阳能灯单臂灯、双臂灯、组合灯、路跨、龙门架、人行灯杆、人行杆、红绿灯杆、电子屏立杆。

漳州锋润通信设备有限公司始终本着“诚信、实干、有爱心、不走捷径”的价值观，持续改善、锐意进取。在硬件设备上不断投入与升级，生产数控化覆盖率达到百分之九十五以上，公司设备齐全、生产工艺先进，拥有100吨全自动数控液压15米一次成形折弯机、全自动数控并口焊管机、全自动埋弧焊机以及1.2万瓦至2万瓦功率的激光切割机等生产关键设备。公司技术力量雄厚，设备配置完善，生产工艺先进，检测设备齐全，售后服务完美。且一直以市场为导向，以真诚服务为宗旨，不断加强自身建设，以“质量为先，让用户满意”作为公司的经营方针，来保证产品质量，满足用户需求。公司主要生产经营：各种规格的信号灯杆、电子警察杆、监控杆、交通标志杆、八角杆、圆锥杆、圆柱杆、八棱杆、F型杆、L型杆，交通标志牌及配套电器、电缆等。道路交通标志牌一般情况下应设置在道路行进方向右侧或车行道上方。

道路交通标志是显示交通法规及道路信息的图形符号，它可使交通法规得到形象、具体、简明的表达，同时还表达了难以用文字描述的内容，用以管理交通、指示行车方向以保证道路畅通与行车安全的设施。适用于公路、城市道路以及一切公路，具有法令的性质，车辆、行人都必须遵守。道路交通标志一般由标志底板、标志面、立柱、紧固件、基础等几部分组成。1、材料采用铝合金板，工程级或反光膜，夜里具有很好的反光效果。2、根据国家标准尺寸，进行铝板及反光膜剪裁（方形、圆形）。3、洗净铝板、用白洁布打磨铝板令铝板表面粗糙、用水清洗后晾干。

漳州锋润通信设备有限公司位于漳州市芗城区石亭镇。培丰镇专业道路指示牌

交通标志应结合道路及交通情况设置。培丰镇专业道路指示牌

道路指示牌的立杆的结构--基本结构：道路交通信号杆、标志杆应由立杆、连接法兰、造型支臂、安装法兰及预埋钢结构构成。立杆或横支臂采用直缝钢管或无缝钢管；立杆与横支臂的连接端头采用与横臂相同钢管，焊接加强板保护；立杆与基础采用法兰盘加预埋螺栓连接，焊接加强板保护；横支臂与立杆端头连接方式采用法兰盘连接，并进行焊接加强板保护；立杆及其主要构件所有焊接处焊缝应符合标准要求，表面应光滑平顺，焊接平整、光滑牢固可靠、无气孔、焊渣、虚焊及漏焊等缺陷。立杆及其主要构件具备防雷功能。灯具的非带电金属形成整体，通过外壳上的接地螺栓与接地线连接。立杆及其主要构件应设有可靠接地装置，其接地电阻应 $\leq 10$ 欧姆。培丰镇专业道路指示牌